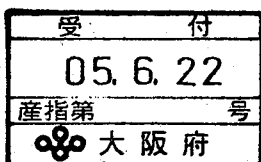


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪市中央区北浜3-5-29日本生命淀屋橋ビル
 氏 名 株式会社大林組大阪本店
 取締役副社長執行役員大阪本店長 村田俊彦
 電話番号 06-7632-8714

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社大林組 大阪府管轄区域内事業場
事業場の所在地	大阪府管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	84,450t	全処理委託量	84,450t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	7,150t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	81,850t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥_建設汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0.00

自ら直接処理した後 再生利用した量
③ 0.00

排出量
① 2,411.86

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0.00

項目	実績値
①排出量	2,411.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	2,411.86
⑫優良認定業者への処理委託量	7.67
⑬再生利用業者への処理委託量	2,392.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨ 0.00

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩ 0.00

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 0.00

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫ 0.00

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑬ 0.00

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 2,392.00

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0.00

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量
⑭ 7.67

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮ 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② 廃油_一般廃油)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後、再生利用した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	6																
②+③自ら再生利用を行った量	0																
④自ら中間処理した量	0																
⑤自ら熱回収を行った量	0																
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0																
⑦自ら中間処理により減量した量	0																
⑧自ら直接再生利用した量	0																
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0																
⑩全処理委託量	6																
⑪優良認定業者への処理委託量	6																
⑫再生利用業者への処理委託量	0																
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0																
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0																
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0																
⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0																
⑰自ら中間処理した後、再生利用した量	0																
⑱⑲のうち再生利用業者への処理委託量	6																
⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0																
㉑㉑のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0																
㉒㉒のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0																

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃アルカリ_廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
の残さ量

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑥自ら中間処理した量

⑦自ら中間処理した量

⑧自ら熱回収を行った量

⑨自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

⑩自ら中間処理した量

⑪自ら熱回収を行った量

⑫自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

⑬自ら中間処理した量

⑭自ら熱回収を行った量

⑮自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

⑰自ら中間処理した量

⑱自ら熱回収を行った量

⑲自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

⑳自ら中間処理した量

㉑自ら熱回収を行った量

㉒自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

㉓自ら中間処理した量

㉔自ら熱回収を行った量

㉕自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

㉖自ら中間処理した量

㉗自ら熱回収を行った量

㉘自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

㉙自ら中間処理した量

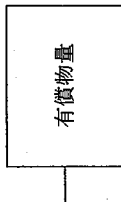
㉚自ら熱回収を行った量

㉛自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類 廃プラスチック類)



不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自らのうち熱回収認定
業者への処理委託量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自らのうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自らのうち熱回収認定
業者への処理委託量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自らのうち熱回収認定
業者への処理委託量自らのうち再生利用
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量自らのうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量自らのうち優良認定
処理業者への
処理委託量自らのうち熱回収
を行った量自ら中間処理
した量自ら中間処理
した量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち再生利用
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち再生利用
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量自らのうち熱回収
を行った量

(第2面)

計画の実施状況

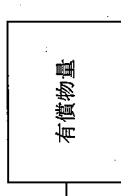
(産業廃棄物の種類: ⑤紙くず・ダンボール)

項目	実績値	
①排出量	9	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	9	
⑪履良認定処理業者への処理委託量	9	
⑫再生利用業者への処理委託量	9	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	9	
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑰直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉑自ら直接利用した量	0	
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0	
㉓自ら直接利用した量	0	
㉔(うち)再生利用業者への処理委託量	9	
㉕(うち)熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉖(うち)熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
㉗(うち)優良認定処理業者への処理委託量	9	
㉘(うち)熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥木くず 建設工事の木くず)



不要物等発生量

①
排出量

②
自ら直接
再生利用した量

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④
自ら中間処理
した量

⑤
自ら中間処理した後
の残さ量

⑥
自ら熱回収
を行った量

⑦
自ら中間処理により減
量した量

⑧
⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩
全処理委託量

⑪
⑫再生利用業者への処
理委託量

⑬
⑭熱回収認定業者への処
理委託量

⑮
⑯熱回収を行ふ業者への処
理委託量

⑰
⑱自ら中間処理した後
再生利用した量

⑲
⑳うち再生利用
業者への処理委託量

⑳
⑳うち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量

⑳
⑳うち熱回収認定
業者への処理委託量

項目 実績値

①排出量 67

②+⑧自ら再生利用を
行った量 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑩全処理委託量 67

⑪⑫再生利用業者への処
理委託量 67

⑬⑭熱回収認定業者への処
理委託量 0

⑮⑯熱回収を行ふ業者への処
理委託量 0

⑰⑲うち再生利用
業者への処理委託量 67

⑳⑳うち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦木くず_伐採材・伐根材)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

再生利用した量
自ら直接
排出量再生利用した量
自ら中間処理した後
③ 0① 122
排出量
自ら中間処理
した量自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0自ら中間処理した後
⑥ 0
自ら中間処理した後
の残さ量項目 実績値
①排出量 122
②+⑧自ら再生利用を行った量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑩全処理委託量 122
⑪優良認定業者への処理委託量 4
⑫再生利用業者への処理委託量 122
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量 0自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0自ら中間処理した後
⑨ 0
自ら中間処理した後
の残さ量⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 122
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0⑩のうち熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量
⑭ 0
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0⑩のうち優良認定業者への
処理委託量
⑪ 4
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず・金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら再生利用した量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦全処理委託量	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
⑧再生利用業者への処理委託量	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩熱回収を行つ業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪のうち再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず等、ガラスクず等)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
-----	---

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

項目	実績値
①排出量	205
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	205
⑪優良認定処理業者への処理委託量	205
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0
⑥	0
⑧	0
⑩	205
⑫	0
⑭	0

項目	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
②	0
③	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず等 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値 47
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0

直接	再生利用した量 ②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	

⑪良認定業者への処理委託量	47
⑫再生利用業者への処理委託量	47
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦	0
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑧	0
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑨	0
④のうち熱回収 を行った量 ⑩	0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑪	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑫	47
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑬	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭	47

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①がれき類_がれき類)



不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 2108
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0

自ら直接再生利用した量	④ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0
自ら中間処理した量	⑥ 0

項目	実績値
①排出量	2108
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2108
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1644
⑫再生利用業者への処理委託量	450
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 450
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0
⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑯ 0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 2108
自ら中間処理による減量した量	⑦ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理した量	⑥ 0
自ら直接再生利用した量	④ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
②自ら再生利用した量	⑧ 0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 1644

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫がれき類_コンクリート破片)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	8569
-----	------

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	④
----------------------	---

項目	実績値	
①排出量	8569	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	8569	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	912	
⑫再生利用業者への処理 委託量	8569	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	8569
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑫	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬がれき類_アスコン破片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

②	0
---	---

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③	0
---	---

項目 実績値

①排出量	2144
------	------

自ら中間処理 した量

④	0
---	---

④のうち熱回収 を行った量

⑤	0
---	---

自ら中間処理によ り減量した量

⑥	0
---	---

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量

⑦	0
---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量

⑧	0
---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量

⑨	0
---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量

⑩	2144
---	------

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫	0
---	---

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬	0
---	---

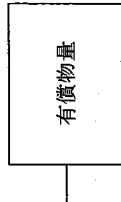
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭	97
---	----

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪建設系混合廃棄物-管理型建設系混合)



項目	実績値	
①排出量	2438	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2438	
⑪優良認定業者への処理委託量	2438	
⑫再生利用業者への処理委託量	2149	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	0	
⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑱自ら中間処理による減量した量	0	
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0	
㉑⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	2149	⑫
㉒⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉑
㉓⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	2438	㉑
㉔⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉓
㉕⑲のうち優良認定業者への処理委託量	2438	㉑
㉖⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	2438	㉑

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯石綿含有産業廃棄物_石綿含有がれき)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 163
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	② 0
自ら直接利用した量	③ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤ 0

項目	実績値
①排出量	163
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	163
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	⑦ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑧ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯ 163
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑰ 0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃電気機械器具_蛍光灯)

有償物量		不要物等発生量	
② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら中間処理により減量した量
① 排出量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ ④のうち熱回収を行った量	⑧ ⑤のうち中間処理による減量した量
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
⑩ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑬ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑭ ⑫のうち優良認定業者への処理委託量
⑪ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ ⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	⑯ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。